

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Cocul'a Maroš
Téma: Porovnání distance-vector směrovacích protokolů (id 19977)
Vedoucí: Veselý Vladimír, Ing., Ph.D., UIFS FIT VUT

1. Informace k zadání

Zadání se vztahuje na probíhající vědecký výzkum v rámci projektu ANSA, zabývající se v kostce možností automatické analýzy a verifikace počítačových sítí. Za tímto účelem student nastudoval a měl porovnat různé varianty distance-vector protokolů.

2. Práce s literaturou

Student sám aktivně vyhledával relevantní zdroje, a to jak RFC standardy, tak i další související literaturu - zejména technické a implementační specifikace protokolů (např. od firmy Cisco).

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Student pravidelně konzultoval během celého prvního semestru. V průběhu druhého semestru však jeho zájem o práci značně ochabl.

4. Aktivita při dokončování

Student se reaktivoval teprve pár týdnů před termínem odevzdání, kde v návaznosti na dostupný časový fond odevzdal práci tomu poplatnou. Práce byla dokončena sice včas a její obsah konzultován, ale oproti původnímu plánu vedoucího zbylo jen málo prostoru na sekci testování a srovnávání protokolů, která měla tvořit jádro práce.

5. Publikační činnost, ocenění

Výsledky práce nebyly nikde publikovány, ovšem s některými závěry se počítá při následné refaktorizaci kódu ANSAINETu.

6. Souhrnné hodnocení

uspokojivě (D)

Výslednou práci hodnotím jako uspokojivou (tedy D). Je škoda, že student nevyužil naplno svých kapacit, kterými bezpochyby disponuje. Výslednému hodnocení ubírají slabší výstupy testovací části a srovnání.

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto hodnocení v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 30. května 2017

.....
podpis